

(2,30 特

40. ** 結号な

40 特許法第38条ただし書の 規定による特許出願 昭和50年 4月4日

特許庁長官 殿

プ 明 の 名 称 Sn-Mg-Zn 気 軟 ろ 5 材 特許請求の範囲に記載された発明の数(2)

発明 者

生"所 茨城県日立市幸町 3 丁目 1 番 1 号

特許出願人

佳 所 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号

名 标(510)株式会社 日 立 製 作 所

代 理 人

男 所 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 株式会社 日 立 製 作 所 内

電話東京 270-2111 (大代表)

氏 名(6189)弁 理 北 高 橋 明

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 51-119651

43公開日 昭51. (1976) 10.20

②特願昭 50-44320

②出願日 昭如(1975)4.14

審査請求

有

(全4頁)

庁内整理番号

75-16 39 7047 42 7047 42

20日本分類

12 B22/ 10 P4 10 M4

特许

5C. 4.1

(51) Int. Cl².

B23K 35/26 C22C 13/00 C22C 18/00

発明の名称 Sn-Mg-Zn系軟ろう材 特許請求の範囲

Mgが0.05~0.45重量%. スnが1.5~
 3重量%、残部が8nと不可避の不純物とからなる8n-Mg-2n系軟ろう材。

Mgが0.05~0.45重量%、Znが1.5~
 0重量%、Agが15重量%以下、残部がSnと不可避の不純物とからなるSn-Mg-Zn系数ろう材。

発明の詳細な説明

本発明はA 2 合金同志ないしばA 2 合金と他の金腐との接合に用いる S n - Z n 系軟ろう材に関する。

従来A2合金またはA2合金と異種金属材料との接合用ろう材としては、A2-Si系の硬ろう、Zn-A2系の高温軟ろう、Sn-Zn系の軟ろうなどが主として用いられて来た。Siを5~12重量%、その他CuまたはZnを数%含有するA2-Si系硬ろうは耐食性は著しく汚れてい

しかし、大型構造物や複雑な形状の接合物や I C 回路の接合物などでは十分な洗浄が行なえず。 使用中に残存していたフラックズによる腐食事故 がしばしば発生している。 A L を 1 ~ 5 重量%含有する 2 n - A L 系の較ろうは A L - S i 系の硬



特開昭51-119651(2)

ろうに次ぐ優れた耐食性を示すが、これも390 ~410℃の高いろう付温度であるため、有機系 フランクスを使用することができない。摩擦ろう 付や超音波ろう付などの特殊作業方法によつては フラックスを使わなくとも接合できるが、ろう付 部の形状が制限されたり、作業性が問題になつた りして種々の問題がある。Sn-Zn系 2 元合金 は2 n が 9 重量%で共晶体を形成し、共晶体近傍 のろり材は流動性がよく、またAI母材とのなじ み性も良く、触点も200~300℃であるため 有機系フラックスの使用も可能で接合を形成する 点では好すしい。しかし耐食性は前述のAL-Si系硬ろうやスn-Al系軟ろうに比べて極端 に悪く。室内中に放置しておくだけでもろう付部 の腐食破壊が進行するので、不活性ガス雰囲気や 真空中などの特殊な環境中でしか使用できない。 Sn-Zn系の耐食性を上げる目的で、Sn-2n-Ag系の3元合金も作られているが、大気 中で長時間にわたつて機械的強度を保持するよう な接合は得られない。この欠点をなくすため本発

増加に伴いはんだの酸化皮膜が厚く。かつ強固に になり作業性の困難さがあつた。この点をなくす ためMa畳を減少させ、はんだ付継手形状を変え て検討したところMg量は少なくても効果がある ことを見出した。Mg 量が減少することによりは んだの酸化皮膜は薄くなり、さらに触液状におけ るはんだの表面張力も低下し、かかるはんだ付作 菜は容易になる。Mgの量は0.05重量%未満で は効果がほとんどみられず、0.45 重量 %以上に たると作業性が劣るようにたる。 2 nは1.5 重量 %以上含まれると、Sn-Mgの結晶粒を微細化 して強度を高めると同時に、粒界腐食性を低減す る。50 重量%以下ならばろう材の融点を350 で以上に高めることがない。 A g の添加は耐食性 たらびにろう材の流動性を向上させるが15%を 越えると触点が350cを越え、有機系フラック スを使用することが出来なくなるので、然加量は 15%以内に押える必要がある。

以下に本発明の具体的実施例につき説明する。 第1表のろう材の成分を配合し、不純物が 8-0 明者等は S n - M g - 2 n 系の軟ろう材を見出した。この軟ろう材は Z n 1.5 ~ 2 0 重量 % , M g 0.5 ~ 7 重量 % 、 残部 S n からなるものであるが作業性の点でまだ十分とは言えなかつた。

本発明の目的は、Sn-Mg-2n系軟ろう材の作業性を改善した新規な軟ろう材を提供するにある。

本発明は Z n 1.5~50重量%、 M g 0.05~
0.45重量%、 殴り S n からなる軟ろう材である。

女
この人ろう材には、さらに A g を 15重量%以下含
有させることができる。



本発明の軟ろう材はA&合金同志またはこれらA&材料とCu,Cu合金、Fe-Ni合金、Fe-Ni合金、Fe-Ni合金、Fe-Ni合金、Fe,ステンレス鋼などとの接合に用いることができる。また接合強度が高く、耐食性の点においても良好で、かつ350c以下ではんだ付作業ができる。

本発明者等が見出したSn-Mg-Nn系軟ろう材はMgの量を比較的多く含有しているため、 耐食性の点では優れているが、その反面Mg量の

1.005人以下になるように注意して密製した。この ろう材を用いて10mmが×100mmがのパイプを つくつた。パイプは内厚10mm。重ね合せ部15 mmになるようにあらかじめ加工しておき、フランクスの影響をなくすため、フランクスを用いな付によってろう付し、Aを合金をに製した。継手はJIS規格に従って塩水噴霧試験を2000時間に渡つてたが、 機械の強度により耐食性の程度を判断した。 結果を第1図に示す。黒丸は母材から破断したとを示している。

第1図の結果から本発明の軟ろう材は発明者等がすでに提案したSn-Mg-Zn系軟ろう材よりわずかに低ドしているものの、公知のSn-Zn系に比べて著しく耐食性が向上していることが明らかである。また夫々の塩水噴霧試験にむける気密性を試験したところ第2図に示す結果を得た。気密試験の合格は5×10~1。 a Imcc/sec 以下である。

この結果。本発明ろう材は先のSn-Mg--



特開昭51-119651(3)

表

めれ性評価

第1表

		. 化学成分(重量%)						
·No.	ろう材	Αg	A.L	Мg	Sn	Ζn		
1	Zn-AL系		5	-	-	95		
2	Sn-Zn系	_	-	-	91	9		
3	Sn-Mg-Zn系	2	-	1	87	10		
4	Sn-Mg-Zn系	2	_	0.05	8 7.9 5	10		
5		2	-	02	87.8	10		
6		2	_	0.45	87.55	10		
7		_	_	0.4 5	8955	10		

公知のSn-Zn系に比べると本発明のろう材の有効性が認められた。次ぎに超音波を一定条件で一定時間与えたときの拡がりによる作業性を検討した。その結果を第2表に示す。第2表の結果から本発明の軟ろう材は公知のSn-Zn系軟ろう材より作業性がわずかに劣るが、先のSn-Mg-Zn系軟ろう材に比べて作業性が向上しているとは明らかである。
Mg添加量の耐食性に及ぼす影響を詳細に検討

Zn系軟ろう材よりやや低い値を示しているが、

M g 添加量の耐食性に及ぼす影響を詳細に検討した結果を第3図に示す。実線が2000時間塩水噴霧したのちの値、点線が試験前の値である。第3図の結果からM g 量の有効範囲は005%からであると言える。第4図は作業時間とM g 量との関係を示している。このときの他の組成は2n10%。A g 1%である。M g 量が0.45%を超えると作業時間が急に増加することが明らかである。

上記したように、本発明による軟ろう材を使用 することにより、350 c以下ではんだ付可能で 有機系フランクスの使用が可能となり、耐食性が

また、本発明の軟ろう材は、実施例に示したろ う付方法の他に、不活性ガス中でのろう付、大気 中での摩擦はんだ付、または真空ろう付方法によ つてもろう付可能であることが確認された。

良好でかつはんだ付作業性が容易になつた。

図面の簡単な説明

第1図は本発明の軟ろう材と公知ろう材とでつくられたA&合金パイプの重ね合せ継手の耐食性を比較した特性図、第2図はA&合金パイプの重ね合せ継手の気密性を比較した特性図、第3図は耐食性に及ぼすMg量の影響を示した特性図である。

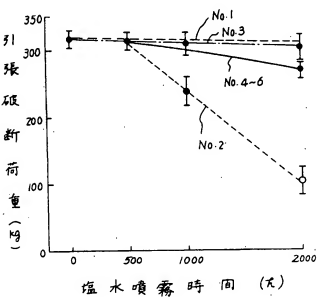
代理人 弁理士 高橋明美

第 2

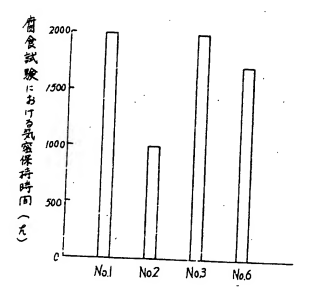
拡がり試験

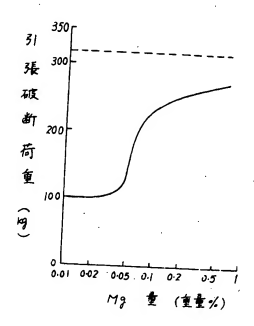
No.

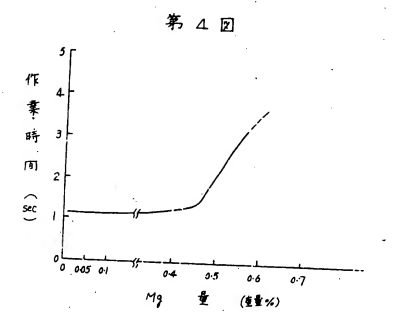
第1図

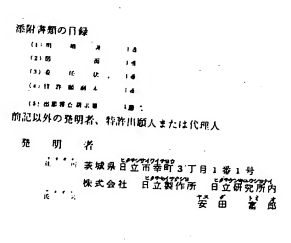












FOWERED BY Dialog

Tin, magnesium and zinc alloy solder - for alloys of aluminium, copper, nickel and iron, stainless steel

Patent Assignee: HITACHI LTD

Patent Family

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Week	Type
JP 51119651	A	19761020				197649	В
JP 78002815	В	19780201				197808	

Priority Applications (Number Kind Date): JP 7544320 A (19750414)

Abstract:

JP 51119651 A

A Sn-Mg-Zn series soldering material used to Al alloy-Al alloy or between Al-alloy and Cu, Cu-alloy, Fe-Ni alloy, stainless steel etc., consists (by wt.) of Mg 0.05-0.45%, Zn 1.5-50%, additional ag less than 15%, and the balance of Sn with incidental impurities. The soldering material of this invention is capable of soldering at <350 degrees C and employing an organic flux with good corrosion resistance and also easy to brazing in an inert gas, friction soldering in the atmosphere and vacuum brazing.

Derwent World Patents Index © 2004 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 1656906

Basic Patent (Number, Kind, Date): JP 53001665 A2 780109

PATENT FAMILY:

Japan (JP)

Patent (Number, Kind, Date): JP 53001665 A2 780109

DEVICE FOR PREVENTING BURN BY ARC AIR GOUGING BURNER OR THE LIKE (English)

Patent Assignee: KAGAWA SEIJI Author (Inventor): KAGAWA SEIJI

Priority (Number, Kind, Date): JP 76119651 A 761005 Applic (Number, Kind, Date): JP 76119651 A 761005 IPC: * B23K-007/10; B23K-037/00; F16P-001/06

Language of Document: Japanese

Patent (Number, Kind, Date): JP 80029792 B4 800806 Priority (Number, Kind, Date): JP 76119651 A 761005 Applic (Number, Kind, Date): JP 76119651 A 761005

IPC: * B23K-007/10

Language of Document: Japanese

INPADOC/Family and Legal Status
© 2004 European Patent Office. All rights reserved.
Dialog® File Number 345 Accession Number 2382692